



## JA-152SHM Schok- en kanteldetector draadloos

Gecombineerde schok- of kanteldetector met magnetisch contact. In de schokdetectiemodus wordt gereageerd op trillingen en schokken. In de kanteldetectiemodus reageert de detector op veranderingen in de positie.

o [Declaration of conformity - JA-152SHM \(PDF 677,39 kB\)](#)

### Omschrijving

Hij kan een veranderd magnetisch veld detecteren en mogelijke sabotage door een vreemde bron van magnetisch veld voorkomen.

### Technische specificaties

**Voeding**

1x alkalinebatterij type AA  
(LR6, 1,5 V / 2,4 Ah)

**Levensduur van de batterij**

ongeveer 2 jaar

**Maximaal stroomverbruik**

80 mA

**Compatibiliteit**

met centrales JA-103K, JA-107K

**Communicatie frequentie**

868,1 MHz, JABLOTRON-protocol

**Maximale radiofrequentie uitgang (ERP)**

18,2 mW

**Communicatiebereik**

ongeveer 300 m

**Omgeving**

binnen gebruik

**Gebruikstemperatuur**

-10 °C tot +40 °C

**Afmetingen detector**

24 x 109 x 24 mm

**Afmetingen magneet**

16 x 55 x 15 mm

**Gewicht (zonder batterij)**

35 g